



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Grandes Cultures

REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 6 du 4 avril 2001

Colza

Stade D2 (inflorescence dégagée) à début floraison. Le stade F1 : 50 % de pieds avec les premières fleurs ouvertes n'est pas encore vraiment atteint, mais c'est une question de jour en parcelles avancées.

Charançon de la tige

Des piégeages sont toujours observés ainsi que des captures de petits charançons de la tige du chou.

L'ensemble des parcelles présente maintenant une tige de plus de 20 cm : le stade limite de sensibilité des cultures est donc dépassé.

Meligèthes

Les très belles journées ensoleillées que nous avons eues autour du 1er avril ont été favorables à l'activité des méligèthes. La pression est forte dans l'ouest de la région et plus précisément dans le sud de la Meuse (30 méligèthes par pied à Rigny-st-Martin et à Vouthon), sur le plateau de Haye, dans le secteur de Neufchâteau et dans une moindre mesure dans le secteur de la Seille, le Lunévillois et l'ouest du Saulnois. Dans les secteurs tardifs (plateaux du Pays-Haut, est du Saulnois) des méligèthes sont capturés mais les populations restent plutôt faibles sur des colzas au stade D2-E.

Surveiller attentivement l'ensemble de vos parcelles de colza et ce surtout dans les secteurs à populations fortes.

Ne plus intervenir dès le début floraison. De même à l'approche de la floraison le colza peut tolérer des populations supérieures aux seuils habituels.

En cas de mauvaise efficacité apparente d'un traitement, merci de nous tenir informés afin que nous puissions réaliser un prélèvement pour suivi de résistance.

Nous vous rappelons que lors des applications il convient de rechercher une pulvérisation régulière avec un mouillage suffisant tout en évitant les heures chaudes de la journée.

Cylindrosporiose

La maladie progresse légèrement en parcelles déjà touchées. Des symptômes sur tiges sont observés et des passages sur siliques sont envisageables.

Une intervention spécifique contre cette maladie ne semble pas nécessaire mais en parcelle avec symptômes prévoir un anti-sclérotinia à action sur cylindrosporiose (triazoles, Calidan,...).

Sclérotinia

Aucune apothécie n'a été observée. Bien surveiller l'évolution des stades afin de positionner au mieux le traitement contre le sclérotinia. Le stade visé est le stade G1 (chute des premiers pétales). Le recours à une double intervention nous semble injustifié.

Dans les semaines qui viennent, nous vous tiendrons au courant de nos suivis terrain (recherches d'apothécies) et des informations données par le modèle global sclérotinia à l'étude au SPV qui peuvent nous aider, notamment dans le cas des décisions d'intervention dans les parcelles à faible potentiel à la suite des excès d'eau.

Rappel des préconisations sclérotinia en Lorraine

En présence de résistance avérée du sclérotinia au carbendazime (cas de la région Lorraine), la protection contre le sclérotinia repose sur les produits à base d'imides cycliques (iprodione, vinchlozoline, procymidone). Ne plus utiliser de carbendazime seul et attention aux associations carbendazime + triazoles, car l'activité des triazoles s'avère très vite insuffisante lorsque le carbendazime n'a plus d'action.

Pensez dès à présent à laisser une zone témoin non traitée (24 m x 24 m) afin de juger localement l'importance de la maladie et l'efficacité du produit appliqué.

Colza :

Meligèthes : restez très vigilants jusque début floraison.

Sclérotinia : attendre le stade G1.

Céréales :

Piétin verse : intervenir si risque établi
Septoriose : attendre le stade 2 noeuds.
Orge d'hiver : intervenir à 1-2 noeuds.

Direction Régionale de
l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de la
Protection des Végétaux
38, rue Sainte Catherine
54043 NANCY CEDEX
☎ : 03.83.30.41.51
Fax : 03.83.32.00.45

Imprimé à la Station
d'Avertissements Agricoles
de Lorraine

Le Directeur-Gérant :
J.D. BAYART

Publication périodique
C.P.P.A.P. n° 2011 AD
ISSN n° 0980-8507

Abonnement annuel : 410 F

Céréales

Les stades varient de épi 1 cm à 2 noeuds pour les plus avancés.

Piétin verse

Au champ, le niveau des attaques augmente légèrement. Actuellement les symptômes sont assez facilement identifiables. En parcelles avancées, les stromas (amas de mycélium) sont souvent sur la dernière gaine et plus rarement sur tige avec parfois un début de nécrose de celle-ci.

D'après le modèle TOP, des contaminations tertiaires vont intervenir dans la semaine à venir. La pression parasitaire reste forte. N'hésitez pas à réaliser des observations visuelles afin de détecter la présence éventuelle de la maladie.

Préconisations : Voir le bulletin précédent (n° 5 du 29 mars) en prenant obligatoirement en compte le risque septoriose.

Septoriose

Elle est toujours sur la F3 et sa progression suit celle des stades végétatifs.

Le niveau de risque donné par le modèle PRESEPT reste élevé pour la plupart des secteurs, et les pluies annoncées risquent de maintenir ce haut niveau de risque.

Ne pas envisager un traitement avant le stade deux noeuds (dans la plupart des situations ce stade ne sera pas atteint avant 8-10 jours).

Nous ferons un point plus précis dans nos prochains bulletins.

Oïdium

Cette maladie progresse ponctuellement (en variété sensible, dense et de stade avancé) avec des pustules actives présentes sur F3.

Rouille brune

Quelques pustules isolées sont observées ce qui est logique compte tenu de la douceur hivernale.

Orge d'hiver

Peu d'évolution parasitaire depuis la semaine passée.

Réaliser un fongicide à bonne activité sur rhynchosporiose (apportant une triazole) au stade 1 à 2 noeuds.